

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2019

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	=	=	=	=	=
2 M	L.N. B.& C.	300tr/mm	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
3 M	"	600tr/mm	IJJIMA	Symbiotics	COSTA
4 G	"	"	IJJIMA	Symbiotics	OCHNER
5 V	=	=	=	=	=
6 S	=	=	=	=	=
7 D	=	=	=	=	=
8 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	AGN	COSTA
9 M	P.Q.	"	CIROI	AGN	SIVIERO
10 M	"	600tr/mm	IJJIMA	Symbiotics	COSTA
11 G	"	"	IJJIMA	Symbiotics	OCHNER
12 V	"	300tr/mm	SIVIERO	Test	SIVIERO
13 S	=	=	=	=	=
14 D	=	=	=	=	=
15 L	B.& C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
16 M	L.P.	"	SIVIERO	ASL	SIVIERO
17 M	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
18 G	"	"	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
19 V	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
20 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
21 D	=	=	=	=	=
22 L	=	=	=	=	=
23 M	IFI +B.& C.	300tr/mm	SIVIERO	ASL	SIVIERO
24 M	"	"	CIROI	AGN	COSTA
25 G	U.Q.	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	OCHNER
26 V	"	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	SIVIERO
27 S	"	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	=
28 D	"	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	=
29 L	IFI+B.& C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	COSTA
30 M	"	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	SIVIERO
31 M	"	"	ZAMPIERI	Interferometria Intensita'	COSTA

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.